

# Devoir n°2011\_64

## Correction

### I) - CONNAISSANCE ET ENTRETIEN DES MATERIELS DIVERS

- 1) - L'ANPVP est disponible en 3 tailles . -Sec 1 -Chap 1 -Parag 1 ☐
- 2) - La manuel de réparation du DOM DOR 309 est le MAT 1611 -Sec 1 -Chap 2 -Parag 6 ☒
- 3) - Tous les éléments de l'UC de appareil de décontamination de 12 litres sont rangés dans une caisse hermétique. -Sec 1 -Chap 3 -Parag 3 ☐
- 4) - L'ameublement regroupe les mobiliers nécessaires à l'équipement des différents locaux des formations. -Sec 4 -Chap 4 ☒

### II)

- 5) - Le détecteur électromagnétique, portable, de mines, modèle F1 A (DHPM 1 A) est alimenté par une batterie de 12 volts. -Sec 3 -Chap 2 -Parag 2 ☐
- 6) - Le repère de mine est recouvert d'une peinture réflectorisante de couleur jaune qui le rend visible de nuit et sur la neige. -Sec 3 -Chap 2 -Parag 1 ☒
- 7) - Le masque avec sa cartouche peut éventuellement être lavé à grande eau puis séché. -Sec 1 -Chap 1 -Parag 1 ☐

### III)

- 8) - Le DPAL permet de communiquer. -Sec 1 -Chap 1 -Parag 1 ☐
- 9) - Lorsque le PD F1 vire jaune à orangé il s'agit de produits A -Sec 1 -Chap 2 -Parag 1 ☐
- 10) - Le réchauffeur d'eau Mle 1 et la douche de campagne Mle F1 servent à la décontamination nucléaire approfondie du personnel et à la remise en condition du personnel après décontamination chimique approfondie. -Sec 1 -Chap 3 -Parag 7 ☒

### IV)

- 11) - Le flotteur pneumatique « six hommes, modèle F2 » est constitué d'un boudin en fibre de verre renforcée de caoutchouc, de section circulaire, en forme de U, fermé à l'arrière par un tableau vertical en bois. -Sec 3 -Chap 1 ☐
- 12) - Le repère de mine est un cône de tôle d'aluminium de 250 mm de diamètre environ. -Sec 3 -Chap 2 -Parag 1 ☒
- 13) - Conçue pour être utilisable sous tous les climats, la ration d'urgence est une ration alimentaire nécessaire à un combattant pour lui permettre de rester opérationnel pendant une brève période (au moins 48 h) au cas où les approvisionnements normaux en vivres seraient interrompus. -Sec 4 -Chap 7 -Parag 4 ☐

### V)

- 14) - Le sac de transport de l'ANPVP contient entre autres 2 auto-injecteurs bi-compartiments et 1 boîte de pyridostigmine. -Sec 1 -Chap 1 -Parag 2 ☒
- 15) - Pour le PD F1 la dotation PM est 4 par homme (2 sur l'homme, 1 à l'UE, 1 au Corps) -Sec 1 -Chap 2 -Parag 1 ☐
- 16) - La jumelle OB 41 A est alimentée par quatre piles PS31. -Sec 2 -Chap 1 -Parag 8 ☐
- 17) - La pyridostigmine est un prétraitement contre les intoxications par neurotoxiques. -Sec 1 -Chap 1 -Parag 5 ☒

### VI)

- 18) - Le campement regroupe le couchage, l'ameublement et les matériels nécessaires à la vie en campagne des militaires. -Sec 4 -Chap 2 ☐
- 19) - La documentation de l'ANPVP est MAT 11612. -Sec 1 -Chap 1 -Parag 1 ☒
- 20) - Le DOM DOR 309 assure la détection des rayons beta -Sec 1 -Chap 2 -Parag 6 ☐

### VII)

21) - Le lot de signalisation de zones contaminées Mle F1 est destiné au marquage du terrain contaminé N, B ou C. -Sec 1 -Chap 4 -Parag 2 ☒

22) - La lunette OB25 C est utilisable de jour comme de nuit sans cache objectif. -Sec 2 -Chap 1 -Parag 5 ☐

23) - La ration de survie permet de nourrir un homme en survie pendant deux jours. -Sec 4 -Chap 7 -Parag 3 ☐

## VIII)

24) - Le couchage regroupe les matériels de campement et les articles nécessaires à l'équipement des chambres collectives ou individuelles destinées au logement des militaires. -Sec 4 -Chap 3 ☐

25) - Il ne faut jamais ranger la lunette sans avoir retiré la batterie de son logement. -Sec 2 -Chap 1 -Parag 5 ☒

26) - Une cartouche filtrante ne peut remplir son rôle que si elle est utilisée en présence d'un mélange oxygène (minimum 27%) 1 -Chap 1 -Parag 3 -Sec ☐

27) - Il y a 1 LODITOX par unité élémentaire -Sec 1 -Chap 2 -Parag 5 ☒

## IX)

28) - L'ANPVP permet le port de la barbe. -Sec 1 -Chap 1 -Parag 1 ☐

29) - Le conteneur de l'artifice de signalisation à main à parachute d'alerte toxique est en carton armé. -Sec 1 -Chap 4 -Parag 1 ☐

30) - L'appareil de décontamination de 12 litres est destiné à la décontamination des petits matériels et des tenues de décontamination, éventuellement de VL. -Sec 1 -Chap 3 -Parag 3 ☒

## X)

31) - Le repère de mine est un cône de tôle d'aluminium de 250 mm de diamètre environ. -Sec 3 -Chap 2 -Parag 1 ☒

32) - Conçue pour être utilisable sous tous les climats, la ration d'urgence est une ration alimentaire nécessaire à un combattant pour lui permettre de rester opérationnel pendant une brève période (au moins 48 h) au cas où les approvisionnements normaux en vivres seraient interrompus. -Sec 4 -Chap 7 -Parag 4 ☐

33) - L'ANPVP est doté d'une cartouche phonique. -Sec 1 -Chap 1 -Parag 1 ☐

## XI)

34) - La cartouche spectre large a le même pouvoir de dotation que la CF plus code E et NO. -Sec 1 -Chap 1 -Parag 3 ☐

35) - La dosimétrie du DOM DOR 309 est de 0,1 à 999,9 cGy -Sec 1 -Chap 2 -Parag 6 ☒

36) - La motopompe de décontamination Mle F1 ne sert qu'à la chaîne de décontamination et est à proscrire pour la lutte contre l'incendie. -Sec 1 -Chap 3 -Parag 4 ☐

## XII)

37) - Au deuxième niveau, les techniciens du GLCAT expertisent les matériels endommagés et assurent les grosses réparations qui peuvent être, si nécessaire confiées à des entreprises civiles. -Sec 4 -Chap 6 -Parag 3 ☐

38) - Dans le cadre de l'entretien du flotteur « six hommes, modèle F2 », il faut le laver à l'eau douce et, si nécessaire faire disparaître les taches d'huile ou d'essence à l'alcool ou au gas-oil. -Sec 3 -Chap 1 -Parag 3 ☐

39) - Le contenu d'un appareil de décontamination chimique de 2,5 litres à recharge Mle F1 permet de neutraliser la contamination sur une surface de 5 m2. -Sec 1 -Chap 3 -Parag 2 ☒

## XIII)

40) - La RILC se distingue de la RCIR par l'abandon des conserves au profit de plats cuisinés lyophilisés. -Sec 4 -Chap 7 -Parag 2 ☒

41) - L'APACC a 1 bobine de 400 m de DR 8 sur dérouleuse type KL 5. -Sec 1 -Chap 2 -Parag 4 ☐

42) - Le masque avec sa cartouche peut éventuellement être lavé à grande eau puis séché. -Sec 1 -Chap 1 -Parag 1 ☐

43) - Dès transmission d'une alerte locale, il y a prise immédiate des mesures de protection Niveau 4. -Sec 1 -Chap 4 -Parag 1 ☒

## XIV)

- 44) - Dans le LODITOX, il y a 20 tubes permettant d'identifier l'anhydride carbonique

-Sec 1 -Chap 2 -Parag 5

☐
- 45) - Le gant de décontamination chimique F1 est à utiliser en cas de "contamination" liquide (peau, effets, équipements, armes).  
Sec 1 -Chap 3 -Parag 1

-

☐
- 46) - La jumelle OB 41 A est alimentée par deux piles LR6.

-Sec 2 -Chap 1 -Parag 8

☐

XV)

- 47) - Le « module 150 » rassemble les matériels et le campement nécessaires au soutien d'un effectif d'environ 150 hommes ce qui correspond à une unité élémentaire;

-Sec 4 -Chap 6 -Parag 2

☐
- 48) - Le type de cartouche HG correspondant au mercure est de couleur bleue.

-Sec 1 -Chap 1 -Parag 3

☐
- 49) - Le cordon de cou du SOR 480 est à rupture de traction de 5 kg

-Sec 1 -Chap 2 -Parag 9

☐
- 50) - Le « module 150 » rassemble les matériels et le campement nécessaires au soutien d'un effectif d'environ 150 hommes ce qui correspond à une unité élémentaire;

-Sec 4 -Chap 6 -Parag 2

☐

note : 0.00/20